

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|-----------------|--|------------------|-------------------|
| Asignatura | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | | | | | Trimestre | TERCERO (3) |
| Tipo: | DISCIPLINAR | Clave: | | Créditos | | Duración | 3.0 Hrs. (H/S/M) |
| Competencias: | INSTRUMENTAL | Cognitiva | Capacidad de abstracción, análisis y síntesis | | | | |
| | | Metodológica | Capacidad de investigación Capacidad para tomar decisiones | | | | |
| | | Tecnológica | Habilidad en el uso de las tecnologías de la información y comunicación. | | | | |
| Específicas Disciplinarias | Desarrollar la habilidad en el proceso y búsqueda de información que les permita realizar procesos y trámites, ante las instancias de los poderes Judicial Estatal y Judicial Federal. | | | | | | |

Programa:

| | |
|--------------------|---|
| Propósito: | Proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para desarrollar la habilidad en el proceso y búsqueda de información que les permita realizar procesos y trámites, ante las instancias de los poderes Judicial Estatal y Judicial Federal. |
| Producto Terminal: | Interpretación de datos para la toma de decisiones. |

| Objetivo Instruccional: | Ejes: | Temas: | Subtemas: |
|--|--|-------------------------------------|---|
| El estudiante será capaz de utilizar una hoja de cálculo electrónica para procesar e interpretar información para la toma de decisiones. | Tecnología de la información y comunicación | Principios y fundamentos de las TIC | Características de las TIC Limitaciones y bondades |
| | | Las TIC y las organizaciones | Herramientas informáticas en el sector empresarial |
| | Hoja Electrónica | Funciones | Insertar función con el asistente Funciones de fecha y hora Funciones de Texto Funciones de búsqueda Funciones financieras Referencias y nombres Operadores más utilizados Precedencia de los operadores Herramientas de análisis |
| | | | Crear una tabla Modificar datos de una lista Modificar estructura de la tabla Estilo de la tabla Ordenar una tabla Filtrar una tabla Funciones de base de datos Crear un resumen de datos Criterios de filtrado Funciones de base de datos |
| | Tablas | Tablas de datos | |
| | | Tablas dinámicas | Crear una tabla dinámica Aplicar filtros Obtener promedios |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|
| | | | Gráficos dinámicos |
| | Ejecución Automática | Macros | <p>Crear una macro automáticamente</p> <p>Ejecutar una macro</p> <p>Crear una macro manualmente</p> <p>Guardar un archivo con Macros</p> <p>Programación Básica</p> |
| Objetivo Instruccional: | Ejes: | Temas: | Subtemas: |
| El estudiante desarrollará la habilidad de efectuar consultas de información especializada, en su área disciplinar de administración de empresas, usando recursos electrónicos disponibles en la red para la toma de decisiones e investigación científica. | Búsqueda eficiente | Estrategias | <p>Definir el objetivo de la búsqueda</p> <p>Uso de “funciones booleanas” (operadores lógicos)</p> <p>Búsquedas avanzadas en diversas redes (edusat, ebsco, cirbic, etc.)</p> |
| | Evaluación de la información | Revisión | <p>Evaluación de la información encontrada en Internet</p> <p>Citar y referenciar la información que se va a usar</p> <p>Confiabilidad y autoridad de la fuente</p> |
| | | Evaluación | <p>Criterios de evaluación.</p> <p>Autores expertos o instituciones reconocidas.</p> <p>Recursos arbitrados</p> |

Tabla de Contenidos:

| Ej e | Temática s | Aprendizaje esperado | Objetivos Instruccionales | | | Estrategia Didáctica | Materiales y equipos de apoyo | Técnica de evaluación | Ponderación en la evaluación |
|---------|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| | | | conocimiento s | habilidade s | actitudes | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Políticas de aprendizaje: | |
| | De los trabajos de la clase: <ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes deberán elaborar un portafolio de evidencia de aprendizaje (blog) que incorpore los elementos de evaluación referidos en el índice del mismo. |
| | Recepción de Información <ul style="list-style-type: none"> Tomar notas, Preguntar, Leer textos, Desarrollo de Ejercicios y Participación en el aula |
| | Para asimilar información <ul style="list-style-type: none"> Interacción en el aula, Revisión de tareas, Aclaración de dudas, Realización de prácticas y Elaboración de mapas conceptuales. |
| | Para aclaración de información propia <ul style="list-style-type: none"> |
| | De la evaluación de la asignatura: <ul style="list-style-type: none"> Se considera como mínimo aceptable el 90% de asistencia del estudiante a las sesiones de clase para su evaluación final., Es obligatoria la realización de las prácticas en horas áulicas y extraclase, calificación mínima aprobatoria 70, se aplicaran 3 exámenes parciales y los avances de las evidencias solicitadas por el maestro, se aplicará un examen ordinario y uno extraordinario. |
| | De enseñanza: <ul style="list-style-type: none"> Evaluación diagnóstica, identificación de estudiantes avanzados, planificación de actividades a realizar, exposición de los temas, apoyándose en medios audiovisuales de enseñanza, trabajos grupales, resolución de problemas (alumnos), realización de prácticas en computadora, proyecciones realizadas con el tema, exposición por parte de los alumnos y debates. |

Referencias:

| Ej e | Tipo | Autor | Año | Título | Editorial / Dirección electrónica |
|------|-------------------|---------------|-----------|--|---|
| 1 | Curso taller | aulaClic | 2007 | <i>Curso de Excel 2007: Fórmulas y Funciones</i> | http://www.aula clic.es/excel2007/t_4_1.htm |
| 2 | Curso taller | AulaClic | 2007 | <i>Curso de Excel 2007: Tablas de Datos</i> | http://www.aula clic.es/excel2007/t_15_1.htm |
| 3 | Curso taller | AulaClic | 2007 | <i>Curso de Excel 2007: Tablas Dinámicas</i> | http://www.aula clic.es/excel2007/t_16_1.htm |
| 4 | Curso taller | AulaClic | 2007 | <i>Curso de Excel 2007: Macros</i> | http://www.aula clic.es/excel2007/t_18_1.htm |
| 5 | Libro | Robert Harris | 1998-2000 | Cómo evaluar la información Modelo CARS | WebQuester |
| 6 | Libro electrónico | Robert Harris | 2007 | Credibility, Accuracy, Reasonableness, Support | http://www.virtualsalt.com/evalu8it.htm |
| 7 | Libro electrónico | | | Las cinco W de la BBC: <i>Who, Why, Where, What and</i> | http://www.bbc.co.uk/webwise/ |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|------|---|---|
| | | | | <i>When</i> (Quién, Por qué, Dónde, Qué y Cuándo) | askbruce/articles/browse/goodsites_1.shtml |
| 8 | Libro | Claudio Sánchez | 2004 | Excel avanzado | MP Ediciones ISBN: 9875262404 / 987-526-240-4 |
| 9 | Centro de Información | Suprema Corte de Justicia de la Nación | 2009 | Poder Legislativo Federal | http://www.scjn.gob.mx/PortalSCJN/ |
| 10 | Centro de Información | Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Sinaloa | 2006 | Poder Legislativo Estatal | http://www.stj-sin.gob.mx/ |
| 11 | Centro de Información | Senado de la República | 2006 | H. Congreso de la Unión | http://www.senado.gob.mx/servicios_parlamentarios.php?ver=leyesy&asunto=leyesydecretos |

Anexo No. 1 Rubrica para evaluación de Mapa Conceptual

La matriz de valoración describe en el nivel 3, el mayor, los atributos que configuran la competencia enunciada en la columna de la izquierda, donde también se menciona la evidencia sobre la que se observan dichos atributos. A medida que no está presente algún atributo, se considera que el nivel de desempeño es menor. La carencia de desempeño no tiene puntaje alguno.

| Competencia | Nivel de desempeño | | |
|-------------|--------------------|---|---|
| | 3 | 2 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Anexo No. 2 Estructura para Portafolio de Evidencias

- Portada (Nombre del trabajo, Nombre del alumno, número de matrícula, fecha)
- Contenido (Introducción, desarrollo del tema y Conclusión)
- Secuencia Lógica de ideas
- Paginado
- Referencias bibliográficas